RECORDING SHEET CONVEYING DEVICE FOR PICTURE RECORDING DEVICE

Patent number:

JP2117569

Publication date:

1990-05-02

Inventor:

HAMANAKA IZUMI

Applicant:

KONICA CORP

Classification:

- international:

B65H85/00; B65H29/58; B65H29/60; B65H83/02;

G03G15/00

- european:

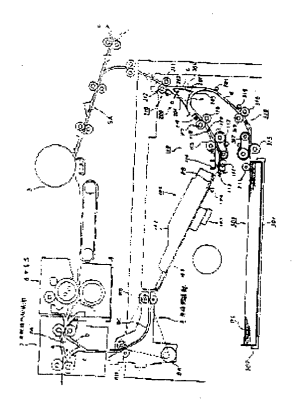
Application number: JP19880269091 19881024

Priority number(s):

Abstract of JP2117569

PURPOSE:To perform the reliable feed of a copying sheet during the refeed of a sheet by a method wherein a switching means to guide a recording sheet to a forward conveying passage or a turn-over conveying passage is provided down the conveyance flow of a sheet feeding means to re-feed a recording sheet to a stacker.

CONSTITUTION: In the case of a double-sided duplication mode, through drive of a driven means, a moving branch body 201 is swung clockwisely, and the leftward downward tip thereof is brought into contact with a guide plate 204. A duplicating sheet carried out from a sheet refeeding part 110 is linearly moved, the inlet part of a passage (a) for multiplex duplication through which the duplicating sheet is fed to a discharge part 210 is closed, and the respective inlet parts a turn-over passage (b) for double-sided duplication running to a sheet refeeding part 310 and a carry-out passage (c) for double-sided duplication and the feed of sheets to a cassette are opened. In this state, a single-sided copied duplicating sheet discharged from second sheet feeding means 116 and 117 of the sheet refeeding part 110 is conveyed to a feed part 5A through the passages (b) and (c) again and further conveyed to a picture forming part 3, where coping is applied on the other surface of the duplicating sheet.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 顯 公 閉

◎ 公開特許公報(A) 平2-117569

@Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 平成 2年(1990) 5月 2日 **個公開** B 65 H 7716-3F 29/58 В 7539-3F 29/60 Ā 7539-83/02 3F 7716-G 03 G -žĦ 15/00 106 8607-1 1 0 6777-2H 審査請求 未請求 請求項の数 3 (全12頁)

9発明の名称 画像記録装置の記録用紙搬送装置

②特 願 昭63-269091

②出 願 昭63(1988)10月24日

@発 明 者 浜 中 泉 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

⑪出 願 人 コニカ株式会社 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

明細書

1. 発明の名称

画像記録装置の記録用紙搬送装置

2. 特許請求の範囲

(2) 前記反転搬送路の端に用紙収納装置および 給紙手段を配設し、該収納装置から給紙された記 鍛用紙を、前記切り替え手段の反転搬送路を使用 して前記画像形成部へ搬送したことを特徴とする 請求項1記載の画像記録装置の記録用紙搬送装置。 (3) 前記スタッカー部上に複載する記録用紙の記録面が上向きになるよう搬送路を形成したことを特徴とする請求項1記載の画像記録装置の記録用紙搬送装置。

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は電子写真複写機やレーザーブリンタ等の画像記録装置に用いるシート状記録用紙の搬送装置に関し、特にシート状記録用紙に多重または両面記録することのできる画像記録装置における記録用紙搬送装置の改良に関するものである。

〔従来の技術〕

一般に、電子写真複写機やレーザーブリンタ等の画像記録装置においては、記録用紙の片面記録 もできる自動両面記録を置めては、記録用紙の片面記録を置めてなる。従来の自動両面記録を配ける。従来の自動両面記録を配ける。従来の自動両紙の一方、強量においては、画像処理部において用紙の一方の面に画像記録したのち、該用紙を搬送して画像形成部に送り込むようになっており、このような自動用紙循

特開平2-117569(2)

環搬送装置は、特開昭59-82247号、特開昭59-114 227号、特開昭60-2241号の各公報に開示されている。

一方、前記記録用紙の河面に画像記録する河面コピーモードのほかに、記録用紙の一面に複数原稿の画像を重ね合わせて復写画像を得る多重コピーモードの河モードによる画像形成手段を有する画像記録装置に関する技術が開発され、例えば特開昭62-123474号公報に開示されている。

上記公報によれば、一枚の多重コピーモードの場合には、給紙・転写・分離・定着された記録用紙は、多重モード用の循環搬送路に送られたのち、次に操作部からの多重コピー指令により、再度画像形成部に供給されて、記録用紙の同一面に復写画像を形成するようにしたものである。

また、一枚の両面コピーモードの場合には、記録用紙は、片面複写されたのち、一度排出ローラから機外へ出され逆転して表裏反転されて、上記循環搬送路から再度画像形成部に供給されて、記録用紙の反対面に複写画像を形成する。

部、4は復写紙供給部(給紙部)、5は複写紙搬送部、6は定着器、7は反転排紙切替部、8は分岐搬送部、9はスタッカー部である。

次に、複写紙の給紙過程を説明する。図において、一点鎖線は複写紙の搬送径路を示す。

給紙部4の給紙カセット又は給紙トレイ内の取納された片面複写のための記録用紙(復写紙)P^は、選択された第1給紙手段の作動により一枚ずつ送り出され、給送部5Aに送り込まれ、引き焼き直像形成部3において、複写機の原稿台ガラス上に自動または手動により載置された原稿の原稿館像写紙P^上に形成される。片面に復写された復写紙P^厳送部5Bの搬送ベルトを介して定着器6で加熱定着される。

定着器 6 の下流側には定着後の複写紙 P Aを直進させて機外に排紙する排紙径路 a と、同面複写のため下方径路のガイド板に導入する導入径路 b と、反転排紙のための径路 c とを切り替える機能を有する反転排紙切替部 7 が設けられている。

上記反転排紙切替部7を通して下方に送られて

一方、複数の荷面コピーの場合には、前記一枚多重コピー時と同様の制御により、定着装置から循環機送路の一部に至り、ここで分岐して中間スタッカーに収容される。以後の動作は上述の多重コピーの場合と同様である。

このような両面コピーと多重コピーを可能にした復写機の記録用紙の撤送過程の一例を第7図に示す。

図において、3は感光体ドラム廻りの画像形成

きた復写紙 P。は、分岐 搬送部 8 の正逆転ローラにより 搬送されてスタッカー部 9 に送り込まれる。両面復写モード時には、スタッカー部 9 に送入された復写紙 P。は、入口部の切替ゲート手段 91を直進し、反転搬送手段 92によって U ターンして 左下方に向けて放出され、スタッカー基板 93の上面を摺動し、更に落下後には該基板の傾斜面に沿って精降して先端ストッパに到達して停止する。

引き続きスタッカー部9に送り込まれた後続の 復写紙P * も次々とスタッカー基板93上のの先行 復写紙P * 上を滑走し、先端ストッパに到達して 停止し堆積状態となり、これら複写紙P * の先端 が揃えられる。

次にスタッカー基板93の傾斜下端付近で複写紙 搬送下流側には再給紙手段が設けられている。再 給紙手段は、第1給紙手段94、分離給紙手段95、 第2給紙手段96等から構成されている。

再給低信号が入力されると、スタッカー基板 93 上に積載された複写紙 P ■は、第 1 給紙手段 94の 押圧部材 94Aにより上方から押圧されるとともに、

特開平2-117569 (3)

下方の送り出しローク94Bの回転により送り出され、分離給紙手段95により最下層の1枚の複写紙 P。1のみが分離されて第2給紙手段96に送り出される。

第2 給紙手段96のローラに挟持されて給送された1 枚の複写紙 P a 1 は、更に排紙ローラ97の間で挟圧されて給送部5Aに送り込まれる。この複写紙 P a 1 は引き続き画像形成部 3 において複写紙 P a の裏面復写が行われ、定着器 6 で定着処理されたのち、反転排紙切替部 7 の排紙径路 a を通過して機外に排出される。

次に復写紙 P 4の片面に第 1 の原稿の復写画像を形成したのち、同一紙面に第 2 の原稿の復写画像を形成させる多重復写モードに設定したときは、復写紙 P 4は前述と同様にして反転排紙切替部 7 から分岐搬送部 8 を経てスタッカー部 9 の入口部に送入される。この多重復写モードにおいては、入口部の切替ゲート手段 91のゲート板が揺動されて、送入された復写紙 P a は、破線で示す斜下方にガイドされ、スタッカー基板 93の左上方か

写抵複載状態を示す第1 給紙手段 94の説明図である。

図において、スタッカー基板 93上に複載された 復写紙束から最下層の 1 枚目の復写紙 P a 1 を給紙するとき、その画像面のトナーを 2 枚目の復写紙 P a 2 位目の復写紙 P a 2 位目の復写紙 P a 2 は押圧部材 94 A の押圧荷重によって摩擦停止しているため、 1 枚目の複写紙 P a 1 の画像面の全面が通過する間中、 2 枚目の復写紙 P a 2 の白紙面の 1 箇所 (送り出しローラ 94 B との押圧荷重点)に摺接し付着する。このようなローラーマーク発生現象は、送り出しローラ 94 B の外周上に接し、画像面上向きに複載された復写紙が、その最下層から送り出す底送り方式において顕著に設れる。

近年、大型原稿や大サイズ復写紙の装填を可能にした復写機が要望されてきた。 該復写機においては、給紙部 4 に収容される復写紙のサイズは、通常最大 A 3 判である。これ以上の復写紙サイズ、例えば A 2 判や17インチ×22インチ判等の特大複

ら滑降して先端ストッパに到達して停止する。その後、該復写紙P。は、再給紙手段により再給送され排紙ローラ97、給送部5Aを経て画像形成部3において、第1の原稿の画像が形成された復写紙P。の同一片面に重ねて第2の原稿の復写画像が形成され、定着器6、排紙怪路aを通過して機外に排出される。

〔発明が解決しようとする問題点〕

前記スタッカー基板 93上に積載される複写紙 P。は、多重複写時には、両面複写時の複写紙役 入口とは異なる方向から搬入されてスタック整列 され、更にスタックされる複写紙のカーリングを 逆になる。このため両面複写モードと多重複場も 一ドの何れのモードにおいても、複写紙のの写紙の えや、複写紙 個方向の整列や、堆積状の複写紙の 排圧整列等を正確かつ安定して行うためには、複雑なメカニズムを必要とする。

また、両面複写時には、スタッカー基板93上の 復写紙 P a は複写画像面(トナー密着面)が上向。 きになって積み重ねられている。第8図はこの複

写紙を複写機に装填するには、大型給紙カセットが複写機外に大きく突出してしまう。 第8 図および 第9 図はこのカセット 装着状態を示す正面図である。

第 9 図は給紙カセット 4Aを従来の前面操作型のペーパートレイの斜上方に着脱可能に設置したの例である。また、第10図は、従来の前面操作型のペーパートレイを小型に縮小し、最上段に着脱可能な大型給紙トレイ 4Bを水平配置した例である。上記、何れの給紙カセットも、復写機本のの斜上方はの方には側方に、給紙カセットの着脱操作が極めてある。

このような大型給紙カセットや特殊サイズ給紙カセットは複写機内の下方付近に収容するのが好ましいが、両面複写や多重複写を行う複写紙搬送装置が存在する場合には、配置が困難である。

(問題点を解決するための手段)

この発明は上記のような記録用紙搬送装置における諸問題点を排除して、両面記録時、多重記録

特閒平2-117569 (4)

時における記録用紙搬送・中間スタックを円滑になし、記録用紙を正確かつ安定して導入して所定の収容部に整然と紙揃えし、更に両面・多重両復写モードによる復写紙搬送を確実に動作させる記録用紙搬送装置を提供することを目的とするものである。

また、上記復写紙にローラーマークを発生する ことのない記録用紙搬送装置を提供することを目 的とするものである。

更に、上記両面・多重両復写モードを可能にする画像記録装置内に、 大型記録用紙を収容する給紙カセットを複写機前面から操作できる記録用紙 搬送装置を提供することを目的とするものである。

搭載した両面複写装置の給紙径路を示す要部断面図、第2図は記録用紙搬送装置の料視図、第3図は両面複写装置の構成図、第4図は自動両面複写機能を説明する模式図である。

第3図において、1は自動原稿送り装置、2は 走査電光光学系、3は感光体ドラム廻りの画像形 成部、4は復写低供給部(給紙部)、5は復写低 激送部、6は定着器、7は反転排紙切替部、8は 分岐撤送部、100はスタッカー部、200は切替ゲー ト部、300はカセット給紙部である。なお100,200, 300は一つの枠体に収められたスタッカーユニットである。

次に第1回ないし第4回により複写紙の給紙過程を説明する。

給紙部4の給低カセット又は給紙トレイ内に収納された片面復写のための復写紙P」は選択された第1給紙手段の作動により一枚ずつ送り出され給送部5Aに送り込まれ、引き続き國像形成部3において原稿台ガラス上に自動または手動により軟置された原稿Dの原稿画像が復写紙P」上に形成

批送装置において、前記スタッカー部の記録用紙を再給紙する給紙手段の 放送下流側に、記録用紙を順微送および反転搬送させる切り替え手段と分岐搬送路と搬送手段とから成る分岐手段を設けたことを特徴とするものである。

また、上記記録用紙搬送装置は、前記スタッカー部上に複数する記録用紙を、記録面が上向きになるよう搬送路を形成したことを特徴とするものである。

更に上記記録用紙搬送装置は、前記中間スタッカー部の下方に、他の記録用紙収納カセットおよび給紙手段を配設し、 該カセットから給紙された記録用紙を、前記分岐手段による分岐搬送路を経由して前記画像形成部へ搬送したことを特徴とするものである。

〔 実 施 例 〕

以下、本発明を砥付図面に示す実施例に基づいて説明する。なお、図中、前記と同じ機能を有する部分には、同一符号を付している。

第1図は本発明を適用した記録用紙搬送装置を

定着器 6 の搬送下流側には、定着後の復写紙 P A を直進させて機外に排紙する排紙径路 a と、両面復写のため下方径路のガイド板に導入する導入径路 b と、反転排紙のための径路 c とを切り替える機能を有する可動分岐体(フラッパ)7Aから成る反転排紙切替部7が設けられている。

両面複写モード時には、第1図に示すように、 上記反転排紙切替部7を通して下方に送られてきた復写紙 P。は、分岐搬送部8の正逆転モータ8A により駆動回転される正逆転ローラ8B.8Cおよび ガイド板8Dにより搬送・案内されてスタッカー部 100に送り込まれる。

該スタッカー部100は、上記分岐搬送部8の搬送下流側に向かって下方に傾斜したスタッカー基板101と、該基板101の上面に複写紙サイズに合わせて移動しかつ複写紙P。の両側端面を、圧接・離間する広装網節可能な用紙幅規制部材102と、該規制部材102の移動手段103と、用紙零枚輪和手

特閒平2-117569 (6)

段104とから構成されている。

再給紙部110は、スタッカー基板101の傾斜下端付近で、複写搬送下流側に設けられている。

該再給紙部110は、ストッパ部材、第1給紙手段、分離給紙手段、第2給紙手段等から構成されている。

第5図は再給紙部110の構成と動作を示す断面図であり、第5図(A)はスタック状態を、第5図(B)は再給紙状態をそれぞれ示す。

スタッカー基板 101の 傾斜下端側には、 復写紙 P a の下面側に接する固定ガイド板 120が 設けられている。

上記固定ガイド板120の幅方向中央付近には大きな開口があけられていて、駆動回転される第1給紙ローラ111と、駆動回転されるローラおよびテンションローラによって張設された分離ペルト112の各上部が前記固定ガイド板120の開口より値か突出している。

・上記下送りローラ111の上面付近にはストッパ 部材113が上下揺動自在に設けられている/。第5

上記分離ベルト112と重送防止ローラ115とから成る分離給紙手段の搬送下流側には、駆動側下ローラ116、従動側上ローラ117、ガイド板118、第2 給紙ホトセンサ119から成る第2 給紙手段が設けられている。

このように第5図(A)に示される状態において、前記分岐撤送部8から放出された復写紙 P。1は、スタッカー基板101の面上に送り出されて載せられ、該スタッカー基板101の傾斜面に沿って下降し、更にストッパ部材113上を滑走して、ストッパ部材113の先端ストッパ面113aに到達して停止する。

引き続きスタッカー部10に送り込まれた後続の 復写紙 P。2 もスタッカー基板101上の先行復写紙 P。1 上を滑走しストッパ部材113の先端ストッパ 面113aに到達して停止し堆積状限となり、これら 復写紙 P。の先端が揃えられる。なお、カーリン グした復写紙 P。や、スタッカー基板101上を僅か 厚上して下降してくる複写紙 P。や、堆積された多 数枚の複写紙上を滑降してくる複写紙 P。等の先 図(A)に示すスタック時には、酸ストッパ部材113は上昇位置に停止し、スタッカー基板101上の複写紙 P。が滑降してきたときストッパ部材113の先端ストッパ面113aにより当接し、複写紙 P。の先端揃えが行われる。第5図(B)に示す再給紙時には、上記ストッパ部材113は下降して第1給紙ローラ111の上面より下方の退避位置に停止し、複写紙 P。を分離給紙手段側に通過可能にする。

前記第1給紙ローラ111の上方には、押圧部材114が揺動自在に設けられている。該押圧部材114はスタック時には上方に退避し再給紙時には下降し復写紙 P ®を回転する第 1 給紙ローラ111とともに押圧し復写紙 P ®を送り出す(第 1 給紙手段)。上記ストッパ部材113の上下動と、押圧部材114の上下動とは、例えば D C モータ等の駆動源とカム等の伝達部材、センサ等により位置制御および本体側の両面コピー制御によって行われる。

分離給紙手段の分離ベルト112の上方に圧接する重送防止ローラ(さばきローラ)115は、逆転防止と小刻み間欠回転が可能になっている。

機部は、下方の固定ガイド板120上方を通過するが、このとき押圧部材114は大きな開口状態になっているから、これら複写紙 P。は押圧部材114の内側のガイド面に沿って案内されて進行し、先端ストッパ面113aに当接し先端揃えが行われる。

原稿第1面のコピーを終了して複数枚数の複写紙Paが、すべてスタッカー基板101上に画像面を下向きにして整列して複数収容されたのち、原稿第2面コピー開始のためのコピー釦を押すと、ストッパ部材113は下降しほぼ同時にその上方の押圧部材114も下降し、複写紙Paの先端付近はその上下面を挟圧された状態で下降し、第1給紙ローラ111および分離ベルト112上に達したとき停止する

次に前記コピー釦操作により、駆動源より動力 伝達されて、第1給紙ローラ111、分離ベルト112、 第2給紙駆動ローラ116および排紙部210の排出駆動ローラ211を駆動回転させる。同時に従動ローラ117、212も各駆動ローラと圧接して従動回転す

特開平2-117569 (6)

これによって、ストッパ部材113のガイド面部上に数置され押圧部材114により上方から押圧されて整列された複写紙P』は、第1 給紙ローラ111の回転と押圧部材114の加圧により用紙先端揃えされて、順次分離ベルト112により搬送されて、停止状態の重送防止ローラと回動する分離ベルト112との圧接位置において挟圧されて摩擦分離動作により最下層の1 枚の複写紙P』1 のみが分離されて第2 給紙手段に送り出される。

この1枚の複写紙 P = 1 は引き続き固定ガイド版 120と可動ガイド版 118との間で案内されて第 2 給紙手段の駆動ローラ 116と従動ローラ 117との圧接回転により挟圧されて搬送され、ホトセンサ 119により複写紙先端通過が検知されると、 図示しない電磁クラッチが 0FFして、 第 1 給紙ローラ 111 および分離ベルト 112の回動が停止されるから、 第 2 給紙ローラ 116,117により 1 枚の複写紙 P = は引き続き搬送される。このとき、第 1 給紙 切ーラ 111 は、外周平面部が上向きとなり、 用紙 搬送面より退避していて給紙不可状態になっている。

動できるように設けた断面が逆三角形をなす可動分岐体(フラッパ)201、ホトセンサ203および可動分岐体201を駆動する電磁ソレノイド(図示せず)等から構成されている。

上記可動分岐体201の 3 側面とガイド板204.205, 206によって前記各通路 a が形成される。

可動分岐体 201は、電磁ソレノイド等の駆動手段 (図示せず) の作動により軸 202を中心にして揺動し、各通路 a . b . c を開閉する。

第6図は複写紙P。の機送径路の説明図であり (A)は多重複写モード時の複写紙P。の搬送径路を矢示す。る。可動分岐体201が時計方向に揺動して、右下方尖端部がガイド板206に当接して破線で示す位置に停止したとき、通路。の入口部は閉じる。この状態で、再給紙部110の第2給紙手段の下ローラ116、上ローラ117から搬出された複写紙P。は、開かれた通路。を通り抜け、排紙部210を経て給送部5Aに搬送され、更に複写紙P。の画像面を上向きにして画像形成部3へ送られ、多重 前記ホトセンサ119が用紙通過を検知しないと きには、ノーフィードであるから、前記第 1 給紙 ローラ 111は引き続き 2 回転目に入ることにより、 ノーフィードによる給紙停止を防止する。

第2 給紙ローラ116.117に挟持されて撤出された1 枚の複写紙 P a は、切替ゲート部200の通路 a を通過して、更に排紙部210の排紙ローラ211.212の間で挟圧されて給送部5Aに送り込まれる(第6図(A) 参照)。この複写紙 P a は引き続き画像形成部3において複写紙 P a の裏面複写が行われ、定着器 6 で定着処理されたのち、反転排紙切替部7の排紙径路 a を通過して機外に排出される。

切替ゲート部 200は、多重複写のため前記再給紙部 110から微出された複写紙 P 。を直進させて排紙部 210に送り込む直進通路 a と、両面複写のため前記再給紙部 110から、他の再給紙部 310へ至る反転通路 b と、両面複写およびカセット給紙のための導出通路 c とを適時切り替える機能を有する。数切替ゲート部 200は、上記 3 通路 a , b , c

を形成する各ガイド板と、軸202を支点として揺

復写が行われる。

第6図(B)は、両面複写モード時の複写紙Pa の搬送径路を示す図である。このモードに設定さ れると駆動手段の作動により、可動分岐体201は 時計方向に揺動され、その左下方尖端部がガイド 板204に当接して実線で示す位置に停止したとき、 **通路aの入口部は閉じるとともに、通路bおよび** 通路cの各入口部は開かれる。この状態で、再給 紙部110の第2給紙手段の下ローラ116. 上ローラ 117から搬出された復写紙P。の先端が、ホトセン サ119を通過すると、前述のように第1給紙ロー ラ111と分離ベルト112の回動が停止し、次いで開 かれた通路 b を通り抜け、下方の正逆通路 d を下 降し、ホトセンサ203を通過して、複写紙 P aの後 端検知後、複写紙サイズに応じた所定パルスを計 数すると、複写紙Pmの先端部が逆回転する第2 給紙ローラ316,317に挟持される。なお、上方の 第2給紙ローラ116,117から下方の第2給紙ロー ラ 216,217まで 搬送路長さは、 B 5 判短辺長 182mm より長く、 A 3 判短辺長297mmより組く設定され

特開平2-117569 (7)

ている。その後、第2給紙ローラ316.317は正転に切り替えられ、複写紙P』を前記正逆通路 d を上昇し、既に開かれている通路 c を通って排紙部210を経て給送部5Aに搬送され、更に復写紙P』の画像面を下向きにして画像形成部3へ送られ、両面復写が実行される。

次に、前記スタッカー部100の下方には、カセット給紙部300と再給紙部310が配設されている。

給紙部300は、前配給紙部4に収容不可能な大型サイズの複写紙Pc、例えばA2判サイズや17インチ×22インチサイズの複写紙や、特殊サイズの複写紙等を収容する給紙カセット301と、該カセット301を複写紙前面から引き出し可能にする可動トレイ部材302から構成されている。

再給紙部310は、送り出しローラ311から成る第1 給紙手段と、分離ベルト312、重送防止ローラ315から成る分離給紙手段と、駆動下ローラ316と従動上ローラ317から成る第2 給紙手段および復写紙先端通過を検知するホトセンサ319から構成されている。これら各手段の構成は、前記再給紙

紙を行う搬送装置、例えば原稿紙自動反転送り装置にも適用可能である。

(発明の効果)

また、スタッカー部に導入される片面複写済みの複写紙は、多重複写、両面複写に拘らず、一方向から進入されるから複写紙の先端揃え両側面揃えも正確に一定しており、複雑な整列機構を必要とせず、再給紙時の複写紙給送も確実である。

更に、上記両面複写と多重複写と両モードを可能にする画像記録装置内に大型記録用紙を収容す

部 110の各手段と殆ど同一であるから説明は省略 する。

第6図(C)はカセット給紙による複写紙搬送 怪路を示す図である。

カセット給紙信号が入力されると、送り出しローラ 311が回転して給紙カセット 301内の最上層の複写紙 P c を送り出し、分離給紙手段によって1 枚の複写紙のみが分離されて、第 2 給紙手段のローラ 316・317によって送り出され、次いで複写紙P c の先端が検出されると、上記送り出しローラ 311と分離ベルト 312の回動が停止し、ローラ 316・317の搬送力によって通路 d を上昇し、更に、可動分岐体 201が時計方向に回動して通路 c の入口部を開いた状態の通路 c を通り抜け、排紙部 210を経て給送部 5 Aに搬送され、更に画像形成部 3 で片面復写が行われる。

以上説明した記録用紙搬送装置は、多重複写と両面複写とを可能にする複写機の複写紙搬送機構に適用して好適な用紙搬送を行うものであるが、本発明はこれに限定されるものでなく、用紙再給

る給紙カセットを記録装置前面から操作して装脱できるから、従来の記録装置の外部装着形式に比して設置空間を最小限にすることができるばかりでなく、大型の給紙カセットを前面操作できるので、操作性が著しく向上した。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を適用した記録用紙搬送装置を搭載した両面複写装置の給紙径路を示す要部断面図、第2図はその斜視図、第3図は両面複写装置の構成図、第4図は自動両面複写機能を説明する模式図、第5図は再給紙部の構成と動作を示す断面図、第6図は多重複写・特殊サイズ用紙カセット給紙の各搬送過程を説明する図である。

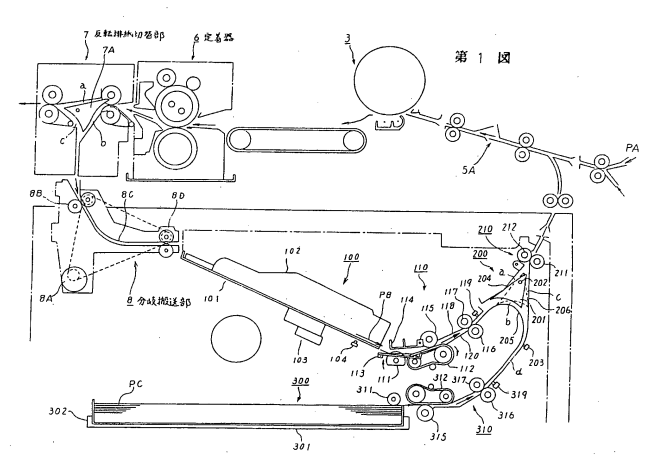
第7図は従来の複写機の記録用紙搬送過程を示す す換式図、第8図は従来の第1 給紙手段における 記録用紙給送状態を説明する模式図、第9図および第10図は従来の給紙カセット外装形態を示す複 写機の正面図である。

100… スタッカー部 101… スタッカー基板

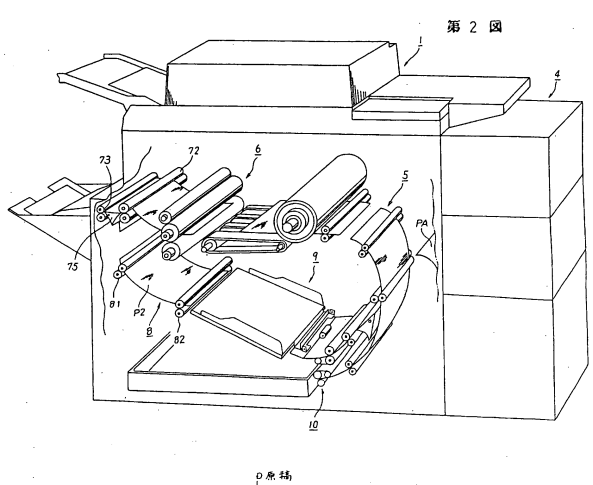
特開平2-117569 (8)

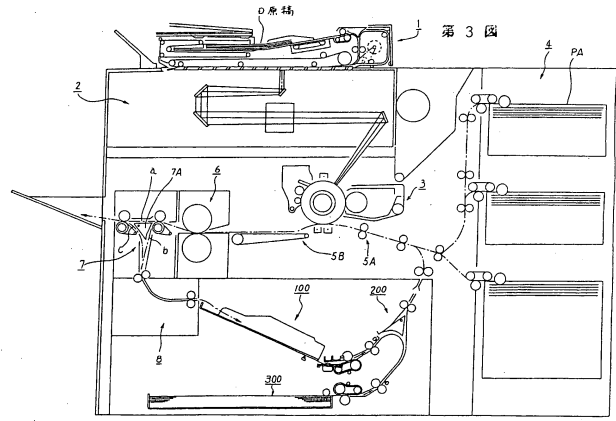
110… 再給紙部 111… 第 1 給紙ローラ 112… 分離ベルト 113… ストッパ部材 114…押圧部材 115… 重送防止ローラ 116… 駆動側下ローラ 200… 切替ゲート部 119.203… ホトセンサ 202… № 201… 可動分枝体 210… 排紙部 300… カセット給紙部 301… 給紙カセット 302… 可動トレイ部材 310… 再給紙部 316… 駆動下ローラ 317… 従動上ローラ P A, P a, P a 1 , P a 2 , P c ··· 記錄用紙(復写紙)

出願人 コニカ株式会社

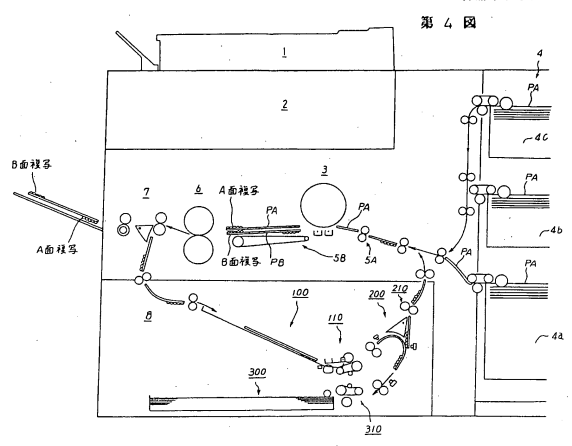


特閒平2-117569 (9)

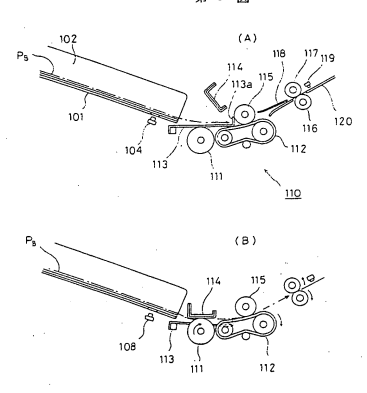




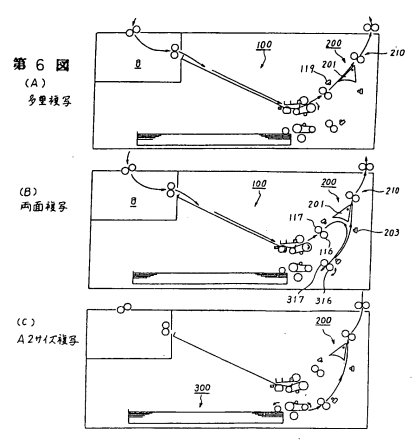
特開平2-117569 (10)

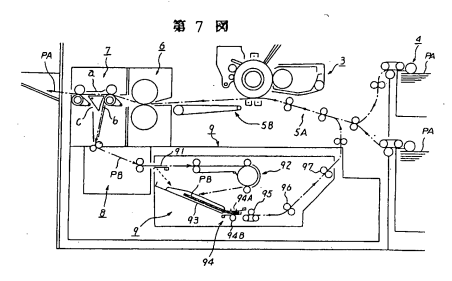


第 5 図

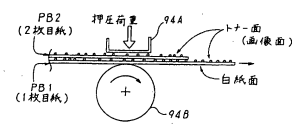


特閒平2-117569 (11)





第8図



特開平2-117569 **(12**)

